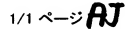
KUZ0030US. NP



9

--PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-083523

(43)Date of publication of application: 18.03.2004

(51)Int.CI.

A61K 9/70 A61K 31/405 A61K 31/4422 A61K 31/48 A61K 47/06 A61K 47/12 A61K 47/32

(21)Application number: 2002-249440

(71)Applicant: HISAMITSU PHARMACEUT CO INC

(22)Date of filing:

28.08.2002

(72)Inventor: TERAHARA TAKAAKI

HAZAMA KAZUNOSUKE TOSHIMITSU SHINTA

HIGO SHIGETO

(54) PATCH

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a patch which can achieve transdermal absorbability and preparation physical properties of a drug at a high level.

SOLUTION: This patch is composed of a substrate and a pressure-sensitive adhesive layer which is placed on the substrate and contains a drug and a pressure-sensitive adhesive base material containing a styrene/isoprene/styrene block copolymer, a 2-ethylhexyl acrylate/vinyl acetate copolymer, and a basic nitrogen-containing polymer containing basic nitrogen and nontacky at normal temperature.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.12.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP) - ---

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-83523 (P2004-83523A)

(43) 公開日 平成16年3月18日 (2004.3.18)

(51) Int.C1.7		F	- 1				テーマコー	 ド (参考)
A61K 9	9/70		A61K	9/70	401		4C076	. (2)
A61K 31	1/405		A61K	31/405			4C086	
A61K 31	1/4422		A61K	31/4422				
A61K 31	1/48		A 6 1 K	31/48				
A61K 47	7/06		A 6 1 K	47/06				
			審査請求 オ	請求請求	求項の数 6	ΟL	(全 19 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号	特願20	002-249440 (P200	2-249440)	(71) 出願。	ሊ 000160	522		
(22) 出顧日	平成1	4年8月28日 (2002	. 8. 28)		-	薬株式会 島柄市B	会社 日代大官町40	8番地

(74) 代理人 100088155

弁理士 長谷川 芳樹

(74)代理人 100107191

弁理士 長濱 範明

(72) 発明者 寺原 孝明

茨城県つくば市観音台一丁目25番11号

久光製薬株式会社筑波研究所内

(72) 発明者 間 和之助

茨城県つくば市観音台-丁目25番11号

久光製薬株式会社筑波研究所内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】貼付剤

(57)【要約】

【課題】薬物の皮膚吸収性と製剤物性との双方を高水準 で達成可能な貼付剤を提供すること。

【解決手段】本発明の貼付剤は、支持体と、該支持体上 に配置されており薬物及び粘着基剤が配合された粘着剤 層とを備え、粘着基剤が、スチレンーイソプレンースチ レンプロック共重合体と、アクリル酸2-エチルヘキシ ル・酢酸ピニル共重合体と、塩基性窒素を含有し常温で 粘着性を有さない塩基性窒素含有高分子とを含有するこ とを特徴とする。

【特許請求の範囲】。

【請求項1】

支持体と、該支持体上に配置されており薬物及び粘着基 剤が配合された粘着剤層とを備え、

1

前記粘着基剤が、スチレン-イソプレン-スチレンプロ ック共重合体と、アクリル酸2-エチルヘキシル・酢酸 ビニル共重合体と、塩基性窒素を含有し常温で粘着性を 有さない塩基性窒素含有高分子とを含有することを特徴 とする貼付剤。

【請求項2】

前記塩基性窒素含有高分子が、メタアクリル酸メチル・ メタアクリル酸ブチル・メタアクリル酸ジメチルアミノ エチル共重合体及びポリビニルアセタールジエチルアミ ノアセテートから選ばれる少なくとも1種であることを 特徴とする、請求項1に記載の貼付剤。

【請求項3】

前記薬物の水に対する溶解度が1%以下であることを特 徴とする、請求項1又は2に記載の貼付剤。

【請求項4】

前記薬物がペルゴリド、メシル酸ペルゴリド、ニフェジ ピン、ニトレンジピン及びインドメタシンから選ばれる 少なくとも1種であることを特徴とする、請求項1~3 のうちのいずれか一項に記載の貼付剤。

【請求項5】

前記粘着剤層が有機酸類をさらに含有することを特徴と する、請求項1~4のうちのいずれか一項に記載の貼付 剤。

【請求項6】

前記粘着剤層が脂環族飽和炭化水素系粘着付与剤をさら に含有することを特徴とする、請求項1~5のうちのい ずれか一項に記載の貼付剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は貼付剤に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来、薬物の投与法として錠剤、カプセル剤、シロップ 剤等を使用する経口投与法が知られているが、近年、貼 付剤を用いて薬物を経皮投与する方法が検討されてい る。貼付剤を用いる方法は、経口投与法による問題点を 解消でき、また、投与回数の低減、コンプライアンスの 向上、投与及びその中止の容易さ等の利点を有する。そ のため、特に患者が老人や小児である場合の有用な薬物 投与法として期待されている。

[0003]

ところで、正常皮膚の角質層は異物の体内への侵入を防 ぐバリヤー機能を有している。このバリヤー機能によ り、従来の貼付剤を用いた場合には配合された薬剤成分

脂溶性が高いことから、一般に薬物の皮膚透過性は著し く低くなる。

[0004]

そこで、経皮投与法における薬物の経皮吸収性を高める べく、貼付剤に用いる粘着剤の組成等についての検討が 進められている。その一環として、アクリル系高分子や ゴム系高分子等の高分子材料を粘着基剤に用いた貼付剤 が提案されている(特開平4-266821号公報、特 開平9-301854号公報等)。

[0005] 10

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来の貼付剤を用いた場合であって も、薬物の皮膚透過性は不十分となりやすい。また、こ れら従来の貼付剤において、薬物の経皮吸収性を高める と、粘着剤層の凝集性、粘着性等の製剤物性が損なわれ るなど、貼付剤として要求される全ての特性を満たすこ とは非常に困難である。

[0006]

20

30

本発明は、上記従来技術の有する課題に鑑みてなされた ものであり、薬物の皮膚吸収性と製剤物性との双方を高 水準で達成可能な貼付剤を提供することを目的とする。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

本発明者らは、上記目的を達成すべく鋭意研究を重ねた 結果、従来の貼付剤に用いられている高分子材料のうち アクリル系高分子の多くは架橋するための反応点として その分子中にカルボキシル基(-COOH)や水酸基 (-OH) を有するものであり、このようなアクリル系 高分子を用いて薬物の皮膚透過性と製剤物性とを両立す ることは非常に困難であることを見出した。そして、か かる知見に基づいてさらに研究した結果、スチレンーイ ソプレンースチレンブロック共重合体、アクリル酸2-エチルヘキシル・酢酸ビニル共重合体、並びに塩基性窒 素を含有し常温で粘着性を有さない塩基性窒素含有高分 子の3成分を含有する粘着基剤を用いて貼付剤の粘着剤 層を形成することによって上記課題が解決されることを 見出し、本発明を完成するに至った。

[0008]

すなわち、本発明の貼付剤は、支持体と、該支持体上に 配置されており薬物及び粘着基剤が配合された粘着剤層 とを備え、粘着基剤が、スチレンーイソプレンースチレ ンプロック共重合体と、アクリル酸2-エチルヘキシル ・酢酸ビニル共重合体と、塩基性窒素を含有し常温で粘 着性を有さない塩基性窒素含有高分子とを含有すること を特徴とするものである。

[0009]

本発明によれば、スチレンーイソプレンースチレンプロ ック共重合体と、アクリル酸2-エチルヘキシル・酢酸 ビニル共重合体と、塩基性窒素を含有し常温で粘着性を が十分に経皮吸収されないことが多い。また、角質層は 50 有さない塩基性窒素含有高分子(以下、場合により単に

「塩基性窒素含有高分子」という)とを含有する粘着基 剤を粘着剤層に配合することで、粘着剤層における薬物 の溶解性が十分に高められるので、製剤化を容易に且つ 確実に行うことができる。また、薬物を結晶化させるこ となく過飽和状態まで粘着剤層に含有させることができ るため、薬物の皮膚透過性を十分に高めることができ る。

[0010]

さらに、本発明の貼付剤により奏される上述の効果は、 離水溶性の薬物を用いる場合に一層顕著となる。すなわ ち、従来の貼付剤においては、難水溶性の薬物を用いる と、粘着剤層に含まれる薬物が結晶化して析出し、皮膚 透過性の低下や皮膚に対する粘着性の低下が起こりやす かった。これに対して、本発明の貼付剤においては、難 水溶性の薬物を用いる場合であっても、当該薬物の粘着 剤層に対する溶解性が十分に高水準に維持されるため、 当該薬物の結晶が析出する現象を防止し、皮膚透過性と 製剤物性との双方を高水準で達成することができる。そ の結果、薬物の経皮吸収性が高く、長期保存が可能であ り、長期間持続的に薬理効果が発揮される貼付剤が実現 20 される。

[0011]

なお、本発明でいう「常温で粘着性を有さない」とは、高分子をフィルム状に成形し、そのフィルムを用いてタック試験(球転法、JIS Z 0237)を行ったときに、いずれのボールもフィルム上で止まらないことを意味する。

[0012]

本発明においては、塩基性窒素含有高分子が、メタアクリル酸メチル・メタアクリル酸ブチル・メタアクリル酸 30 ジメチルアミノエチル共重合体及びポリビニルアセタールジエチルアミノアセテートから選ばれる少なくとも1 種であることを特徴としてもよい。

[0013]

また、本発明の貼付剤は、薬物の水に対する溶解度が1%以下であることを特徴としてもよい。従来の貼付剤においてこのような難水溶性の薬物を用いた場合には、薬物の皮膚透過性や皮膚に対する粘着性が不十分となる。これに対して本発明の貼付剤では、水に対する溶解度が1%以下の薬物を用いた場合であっても十分に高い皮膚透過性を得ることができ、さらには皮膚に対する粘着性を高水準に維持することができる。

[0014]

また、本発明の貼付剤は、薬物がペルゴリド、メシル酸ペルゴリド、ニフェジピン、ニトレンジピン及びインドメタシンから選ばれる少なくとも1種であることを特徴としてもよい。

[0015]

また、本発明の貼付剤は、粘着剤層が有機酸類をさらに 含有することを特徴としてもよい。

[0016]

また、本発明の貼付剤は、粘着剤層が脂環族飽和炭化水 素系粘着付与剤をさらに含有することを特徴としてもよ い。

[0017]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の好適な実施形態について詳細に説明する。

[0018]

- ・ 本発明の貼付剤は、支持体と、該支持体上に配置されて おり薬物及び粘着基剤が配合された粘着剤層とを備え、 粘着基剤が下記高分子(A)~(C):
 - (A) スチレンーイソプレンースチレンブロック共重合 体
 - (B) アクリル酸2-エチルヘキシル・酢酸ビニル共重 合体
 - (C) 塩基性窒素を含有し常温で粘着性を有さない塩基 性窒素含有高分子

を含有するものである。

[0019]

本発明の貼付剤に用いられる支持体としては、粘着剤層 を支持し得るものであれば特に制限されず、伸縮性又は 非伸縮性の支持体を用いることができる。なかでも、水 蒸気透過性を有する織布、不織布、編布から選ばれるも のが好ましい。水蒸気透過性を有する支持体を用いる と、貼付時に患部と貼付剤との間に貯留した汗を効果的 に発散させることができ、汗によるムレや皮膚刺激を防 止することができる。かかる支持体としては、具体的に は、布、不織布、ポリウレタン、ポリエステル、ポリプ ロピレン、ポリ酢酸ビニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリ エチレン、ポリエチレンテレフタレート、アルミニウム シート、ナイロン、アクリル、綿、レーヨン、アセテー ト等の合成又は天然繊維、あるいはこれらの繊維を複合 して織布、不織布、編布としたもの、さらにはこれらと 水蒸気透過性を有するフィルムとの複合素材等が挙げら れる。これらの中でも、安全性、汎用性及び伸縮性の点 から、ポリエステル製編布を用いることが好ましい。

[0020]

また、本発明にかかる支持体の厚みは特に制限されないが、厚みが5~1000μmの範囲内であることが好ましい。支持体の厚みが前記下限値未満であると貼付する際の作業容易性が低下する傾向にあり、他方、支持体の厚みが前記上限値を超えると貼付剤の製造工程において支持体又は貼付剤の切断が困難となるなど製造容易性が低下する傾向にある。

[0021]

本発明の貼付剤においては、上記の支持体上に、薬物及び粘着基剤を含有する粘着剤層が配置される。ここで、 粘着基剤は、前述の通り高分子(A)~(C)を含有す 50 るものである。

[0022]

(A) スチレンーイソプレンースチレンブロック共重合体は、スチレン及びイソプレンのブロック共重合体であって両端部にポリスチレンを有するものである。

[0023]

スチレンーイソプレンースチレンプロック共重合体の粘度平均分子量は、30,000~2,500,000であることが好ましく、100,000~1,700,000であることがより好ましい。スチレンーイソプレンースチレンブロック共重合体の粘度平均分子量が前記下限値未満であると製剤物性(特に凝集性)が低下する傾向にあり、他方、前記上限値を超えると粘着剤層の他の成分との溶解性が低下して貼付剤の製造が困難となる傾向にある。

[0024]

このようなスチレンーイソプレンースチレンブロック共 重合体としては、カリフレックスTR-1101、TR -1107又はカリフレックスTR-1111 (商品 名、シェル化学 (株) 製)、JSR5000又はJSR 5002 (商品名、日本合成ゴム (株) 製)、クインタック3530、3421又は3570C (商品名、日本 ゼオン (株) 製)、クレイトンD-KX401CS又は D-1107CU (商品名、シェル化学 (株) 製)、ソルプレン428 (商品名、フィリップペトロリアム

(株)製)等が挙げられる。これらは1種を単独で又は 2種以上を組合せて使用することができる。

[0025]

粘着基剤におけるスチレンーイソプレンースチレンプロック共重合体の含有量は、粘着基剤全量を基準として、1~50重量%であることが好ましく、5~25重量%であることがより好ましい。スチレンーイソプレンースチレンプロック共重合体の含有量が前記下限値未満であると薬物の皮膚透過性が低下する傾向にあり、他方、前記上限値を超えると貼付剤の粘着力が低下する傾向にある

[0026]

(B) アクリル酸2-エチルヘキシル・酢酸ビニル共重合体は、アクリル酸2-エチルヘキシルと酢酸ビニルとを共重合して得られるアクリル系高分子であり、カルボキシル基及び水酸基を実質的に有さないものである。

[0027]

なお、アクリル酸2-エチルヘキシル・酢酸ビニル共重合体の製造工程において、原料モノマー中にカルボキシル基や水酸基を有するモノマーが不純物として微量存在したり、重合の際に熱劣化などの副反応が起こると、得られるアクリル系高分子中に不純物に由来するカルボキシル基や水酸基が導入される場合がある。本発明では、本発明の貼付剤が有する十分に高い薬物の皮膚透過性と十分に高い製剤物性とを損なわない限りにおいて、不純物の混入や熱劣化等の副反応に由来するカルボキシル基

や水酸基が含まれていてもよいが、カルボキシル基や水酸基ができるだけ低減されたアクリル酸2-エチルヘキシル・酢酸ビニル共重合体を用いることが好ましい。

[0028]

アクリル酸2-エチルヘキシル・酢酸ビニル共重合体の 粘度平均分子量は、200,000~1,000,00 0であることが好ましい。アクリル酸2-エチルヘキシ ル・酢酸ビニル共重合体の粘度平均分子量が前記下限値 未満であると製剤物性(特に凝集性)が低下する傾向に あり、他方、前記上限値を超えると粘着剤層に含まれる 他の成分との相溶性が低下する傾向にある。

[0029]

粘着基剤におけるアクリル酸2ーエチルヘキシル・酢酸ビニル共重合体の含有量は特に制限されないが、粘着基剤全量を基準として、1~30重量%であることが好ましく、5~15重量%であることがより好ましい。アクリル酸2ーエチルヘキシル・酢酸ビニル共重合体の含有量が前記下限値未満であると薬物の皮膚透過性が不十分となる傾向にあり、他方、前記上限値を超えると粘着剤層の凝集力が不十分となる傾向にある。

[0030]

20

また、粘着基剤における(A)スチレンーイソプレンースチレンブロック共重合体の含有量と(B)アクリル酸2-エチルヘキシル・酢酸ビニル共重合体の含有量との重量比は、1:9~9:1が好ましく、1:1~9:1がより好ましい。高分子(A)、(B)の含有量の重量比が前記範囲内であると、特にベルゴリドやニフェジピン等の難水溶性の薬物を粘着剤層に含有させた場合に、当該薬物の皮膚透過性が著しく向上し、また、非常に高水準の製剤物性が達成可能となる。さらには、両者の含有量の重量比を前記範囲内とすることで、粘着剤層に適度な粘着力が付与され、貼付性、皮膚刺激性が改善される。

[0031]

またさらに、粘着剤層における(A)スチレンーイソプレンースチレンブロック共重合体の含有量と(B)アクリル酸2ーエチルヘキシル・酢酸ビニル共重合体の含有量との合計は、粘着剤層に含まれる化合物全量を基準として、10~50重量%が好ましく、10~30重量%がより好ましい。高分子(A)、(B)の含有量の合計が前記範囲内であると、特にペルゴリドやニフェジピン等の難水溶性の薬物を粘着剤層に含有させた場合に、当該薬物の皮膚透過性が著しく向上し、また、非常に高水準の製剤物性が達成可能となる。さらには、両者の含有量の重量比を前記範囲内とすることで、粘着剤層に適度な粘着力が付与され、貼付性、皮膚刺激性が改善される。

[0032]

(C) 塩基性窒素を含有し常温で粘着性を有さない塩基 50 性窒素含有高分子としては、アミノ基、アミド基、イミ

ノ基、イミド基等の官能基を有する高分子を用いることができる。塩基性窒素含有高分子がアミノ基を有する場合、当該アミノ基は1級、2級、3級のいずれであってもよい。また、アミノ基が2級又は3級である場合、置換アルキル基は鎖状であっても環を形成していてもよい。

[0033]

このような塩基性窒素含有高分子としては、(メタ)アクリル酸ジメチルアミノエチル、(メタ)アクリル酸ジエチルアミノエチル等の(メタ)アクリル酸ジアルキルアミノアルキルやビニルピロリドン等の重合性アミンの単独重合体又はこれら2種以上の共重合体、上記重合性アミンの1種又は2種以上と他の重合可能な単量体との共重合体、ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート等のポリビニルジアルキルアミノアセテート等が挙げられる。

[0034]

重合性アミンと重合可能な単量体としては、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸プロピル、アクリル酸ブチル、アクリル酸イソブチル、アクリル酸へキシル、アクリル酸デシル、アクリル酸イソデシル、アクリル酸ラウリル、アクリル酸ステアリル、メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸ブチル、メタクリル酸イソブチル、メタクリル酸イソブチル、メタクリル酸イソブシル、メタクリル酸ラウリル、メタクリル酸ステアリル等が挙げられる。

[0035]

上述の塩基性窒素含有高分子の中でも、メタアクリル酸 30 メチル・メタアクリル酸ブチル・メタアクリル酸ジメチルアミノエチル共重合体及びポリビニルアセタールジエチルアミノアセテートから選ばれる少なくとも1種を用いると、薬物の皮膚透過性と製剤物性とをより高水準で両立できるので好ましい。メタアクリル酸メチル・メタアクリル酸ブチル・メタアクリル酸ジメチルアミノエチル共重合体としてはオイドラギットE(商品名、レーム社製)等、ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテートとしてはAEA(商品名、三共(株)社製)等の市販品を用いることができる。 40

[0036]

塩基性窒素含有高分子の粘度平均分子量は、100,000~5,000,000であることが好ましく、1,000,000~3,000,000であることがより好ましい。塩基性窒素含有高分子の粘度平均分子量が前記下限値未満であると製剤物性(特に凝集性)が低下する傾向にあり、他方、前記上限値を超えると粘着剤層に含まれる他の成分との相溶性が低下する傾向にある。

[0037]

粘着基剤における塩基性窒素含有高分子の含有量は特に 50 剤(メシル酸ペルゴリド、メシル酸プロモクリプチン、

制限されないが、粘着基剤全量を基準として、1~30 重量%であることが好ましく、5~20重量%であることがより好ましい。塩基性窒素含有高分子の含有量が前記下限値未満であると薬物の皮膚透過性が低下する傾向にあり、他方、前記上限値を越えると粘着剤層の粘着性が低下する傾向にある。

[0038]

なお、本発明では、薬物の皮膚透過性及び製剤物性を損なわない限り、粘着剤層においてエチレン酢酸ビニル共重合体(EVA、酢酸ビニルの含有量:5~60重量%)等のゴム系高分子をさらに含有してもよい。かかるゴム系高分子の含有量は、粘着剤層に含まれる化合物全量を基準として、0.05~1重量%が好ましい。

[0039]

また、本発明の貼付剤においては、粘着剤層に薬物が配 合される。ここで、本発明において用いられる薬物とし ては特に制限されないが、具体的には、催眠・鎮静剤 (塩酸フルラゼパム、塩酸リルマザホン、フェノバルビ タール、アモバルビタール等)、解熱消炎鎮痛剤(酒石 酸ブトルファノール、クエン酸ペリソキサール、アセト アミノフェン、メフェナム酸、ジクロフェナックナトリ ウム、アスピリン、アルクロフェナク、ケトプロフェ ン、フルルビプロフェン、ナプロキセン、ピロキシカ ム、ペンタゾシン、インドメタシン、サリチル酸グリコ ール、アミノビリン、ロキソプロフェン等)、ステロイ ド系抗炎症剤(ヒドロコルチゾン、プレドニゾロン、デ キサメタゾン、ベタメタゾン等)、興奮・覚醒剤(塩酸 メタンフェタミン、塩酸メチルフェニデート等)、精神 神経用剤(塩酸イミプラン、ジアゼパム、塩酸セルトラ リン、マレイン酸フルボキサミン、塩酸パロキセチン、 臭化水素酸シタロプラム、塩酸フルオキセチン、アルプ ラゾラム、ハロペリドール、クロミプラミン、アミトリ プチリン、デシブラミン、アモクサピン、マブロチリ ン、ミアンセリン、セチプチリン、トラザドン、ロヘプ ラミン、ミルナシブラン、デュロキセチン、ベンラフェ キシン、塩酸クロルプロマジン、チオリダジン、ジアゼ パム、メプロバメート、エチゾラム等)、ホルモン剤 (エストラジオール、エストリオール、プロゲステロ ン、酢酸ノルエチステロン、酢酸メテロノン、テストス 40 テロン等)、局所麻酔剤(塩酸リドカイン、塩酸プロカ イン、塩酸テトラカイン、塩酸ジブカイン、塩酸プロピ トカイン等)、泌尿器官用剤(塩酸オキシブチニン、塩 酸タムスロシン、塩酸プロピベリン等)、骨格筋弛緩剤 (塩酸チザニジン、塩酸エペリゾン、メシル酸プリジノ ール、塩酸スキサメトニウム、等)、生殖器官用剤(塩 酸リトドリン、酒石酸メルアドリン)、抗てんかん剤 (バルプロ酸ナトリウム、クロナゼパム、カルバマゼピ ン等)、自律神経用剤(塩化カルプロニウム、臭化ネオ スチグミン、塩化ベタネコール等)、抗パーキンソン病

塩酸トリヘキシフェニジル、塩酸アマンタジン、塩酸ロ ピニロール、塩酸タリペキソール、カベルゴリン、ドロ キシドパ、ピペリデン、塩酸セレギリン等)、利尿剤 (ヒドロフルメチアジド、フロセミド等) 、呼吸促進剤 (塩酸ロベリン、ジモルホラミン、塩酸ナロキソン 等)、抗片頭痛剤(メシル酸ジヒドロエルゴタミン、ス マトリプタン、酒石酸エルゴタミン、塩酸フルナリジ ン、塩酸サイプロヘプタジン等)、抗ヒスタミン剤(フ マル酸クレマスチン、タンニン酸ジフェンヒドラミン、 マレイン酸クロルフェニラミン、塩酸ジフェニルピラリ ン、プロメタジン等)、気管支拡張剤(塩酸ツロブテロ ール、塩酸プロカテロール、硫酸サルブタモール、塩酸 クレンブテロール、臭化水素酸フェノテロール、硫酸テ ルブタリン、硫酸イソプレナリン、フマル酸ホルモテロ ール等)、強心剤(塩酸イソプレナリン、塩酸ドパミン 等)、冠血管拡張剤(塩酸ジルチアゼム、塩酸ベラバミ ル、硝酸イソソルビド、ニトログリセリン、ニコランジ ル等)、末梢血管拡張剤(クエン酸ニカメタート、塩酸 トラゾリン等)、禁煙補助薬(ニコチン等)、循環器官 用剤(塩酸フルナリジン、塩酸ニカルジピン、ニトレン ジピン、ニソルジピン、フェロジピン、ベシル酸アムロ ジピン、ニフェジピン、ニルバジピン、塩酸マニジピ ン、塩酸ベニジピン、マレイン酸エナラブリル、塩酸デ モカプリル、アラセプリル、塩酸イミダブリル、シラザ プリル、リシノプリル、カプトプリル、トランドラプリ ル、ペリンドプリルエルブミン、アテノロール、フマル 酸ピソプロロール、酒石酸メトプロロール、塩酸ベタキ ソロール、塩酸アロチノロール、塩酸セリプロロール、 カルベジロール、塩酸カルテオロール、塩酸ベバントロ ール、バルサルタン、カンデサルタンシレキセチル、ロ サルタンカリウム、塩酸クロニジン等)、不整脈用剤 (塩酸プロプラノロール、塩酸アルプレノロール、塩酸 プロカインアミド、塩酸メキシチレン、ナドロール、ジ ソピラミド等)、抗悪性潰瘍剤(シクロフォスファミ ド、フルオロウラシル、デガフール、塩酸プロカルバジ ン、ラニムスチン、塩酸イリノテカン、フルリジン 等)、高脂血症剤(プラバスタチン、シンバスタチン、 ベザフィブレート、プロブコール等)、血糖降下剤(グ リベンクラミド、クロルプロパミド、トルブタミド、グ リミジンナトリウム、グリブゾール、塩酸プホルミ ン)、消化性潰瘍治療剤(プログルミド、塩酸セトラキ サート、スピゾフロン、シメチジン、臭化グリコピロニ ウム)、利胆剤(ウルソデスオキシコール酸、オサルミ ド等)、消化管運動改善剤(ドンペリドン、シサプリド 等)、肝臓疾患用剤(チオプロニン等)、抗アレルギー 剤(フマル酸ケトチフェン、塩酸アゼラスチン等)、抗 ウイルス剤 (アシクロビル等) 、鎮量剤 (メシル酸ベタ ヒスチン、塩酸ジフェニドール等)、抗生剤(セファロ リジン、セフジニル、セフポドキシムプロキセチル、セ

ファクロル、クラリスロマイシン、エリスロマイシン、

10

メチルエリスロマイシン、硫酸カナマイシン、サイクロ セリン、テトラサイクリン、ベンジルペニシリンカリウ ム、プロピシリンカリウム、クロキサシンナトリウム、 アンピシリンナトリウム、塩酸バカンピシリン、カルベ ニシリンナトリウム、クロラムフェニコール、等)、習 慣性中毒用剤 (シアナミド等)、食欲抑制剤 (マジンド ール等)、化学療法剤(イソニアシド、エチオナミド、 ピラジナミド等)、血液凝固促進剤(塩酸チクロピジ ン、ワルファリンカリウム)、抗アルツハイマー剤(フ ィゾスチグミン、塩酸ドネペジル、タクリン、アレコリ ン、キサノメリン等)、セロトニン受容体拮抗制吐剤 (塩酸オンダンセトロン、塩酸グラニセトロン、塩酸ラ モセトロン、塩酸アザセトロン等)、痛風治療剤(コル ヒチン、プロベネシド、スルフィンピラゾン等)、麻薬 系の鎮痛剤(クエン酸フェンタニル、硫酸モルヒネ、塩 酸モルヒネ、リン酸コデイン、塩酸コカイン、塩酸ペチ ジン等) 等、又はこれらの薬学的に許容される無機塩若 しくは有機塩が挙げられる。

[0040]

20 本発明の貼付剤は、上記薬物の中でも、メシル酸ペルゴリド、メシル酸プロモクリプチン、インドメタシン、ニフェジピン、ニトレンジピン、カベルゴリン等のように、水に対する溶解度が1%以下の薬物(以下、「難水溶性の薬物」という)を用いる場合に薬剤の皮膚透過性と製剤物性とを高水準で達成できる点で非常に有用である。特に、薬物がペルゴリド、メシル酸ペルゴリド、ニフェジピンニトレンジピン及びインドメタシンから選ばれる少なくとも1種を用いる場合に、従来の貼付剤では達成が困難であった上記効果の高水準での両立が可能と30 なる。

[0041]

本発明にかかる薬物の配合量はその種類等によって適宜 選択されるものであるが、粘着剤層に含有される化合物 全量を基準として0.1~50重量%であることが好ま しい。薬物の配合量が前記下限値未満であると薬物の皮 膚透過性が低下する傾向にある。他方、当該配合量が前 記上限値を超えると、薬物が粘着剤層に溶解しきれずに 結晶化して析出する可能性があり、物性が低下する傾向 にある。

40 [0042]

また、本発明にかかる粘着剤層は、上記の粘着基剤及び 薬物に加えて、有機酸類を更に含有することが好まし い。かかる有機酸類としては、脂肪族(モノ、ジ又はト リ)カルボン酸(酢酸、プロピオン酸、クエン酸(無水 クエン酸を含む)、イソ酪酸、カプロン酸、カプリル 酸、乳酸、マレイン酸、ピルビン酸、シュウ酸、コハク 酸、酒石酸等)、芳香族カルボン酸(フタル酸、サリチ ル酸、安息香酸、アセチルサリチル酸等)、アルキルス ルホン酸(メタンスルホン酸、エタンスルホン酸、プロ 50 ピルスルホン酸、ブタンスルホン酸、ポリオキシエチレ

ンアルキルエーテルスルホン酸等)、アルキルスルホン酸誘導体(N-2-ヒドロキシエチルピペリジン-N'-2-エタンスルホン酸、コール酸誘導体(デヒドロコール酸等)、又はこれらの塩(例えばナトリウム塩等のアルカリ金属塩)等が挙げられる。これらの有機酸類の中でも、カルボン酸類及びこれらの塩が好ましく、酢酸、酢酸ナトリウム及びクエン酸が特に好ましい。これらの有機酸類は、1種を単独で用いてもよく、2種以上を組み合わせて用いてもよい。

[0043]

本発明にかかる粘着剤層において、有機酸類の含有量は特に制限されないが、粘着剤層中に含まれる化合物全量を基準として0.01~20重量%であることが好ましく、0.1~15重量%であることがより好ましく、0.1~10重量%であることが更に好ましい。有機酸の含有量が前記下限値未満であると、有機酸による薬物の皮膚透過性向上効果が不十分となり、他方、前記上限値を超えると皮膚刺激性が増加する傾向にある。

[0044]

本発明の貼付剤の粘着剤層は、上記の粘着基剤、薬物及 び必要に応じて配合される有機酸類に加えて、吸収促進 剤をさらに含有してもよい。本発明にかかる吸収促進剤 としては、従来皮膚での吸収促進作用が認められている 化合物を用いることができ、具体的には、炭素数6~2 0の脂肪酸、脂肪アルコール、脂肪酸エステル、アミ ド、又はエーテル類、芳香族有機酸、芳香族アルコー ル、芳香族有機酸エステル又はエーテル等が挙げられ る。これらの化合物は飽和、不飽和のいずれであっても よく、また、直鎖状、分枝状、環状のいずれでもよい。 さらに、本発明においては、乳酸エステル類、酢酸エス テル類、モノテルペン系化合物、セスキテルペン系化合 物、エイゾン(Azone)、エイゾン(Azone) 誘導体、グリセリン脂肪酸エステル類、プロピレングリ コール脂肪酸エステル類、ソルビタン脂肪酸エステル類 (Span系)、ポリソルベート系化合物 (Tween 系)、ポリエチレングリコール脂肪酸エステル類、ポリ オキシエチレン硬化ヒマシ油系化合物(HCO系)、ポ リオキシエチレンアルキルエーテル類、ショ糖脂肪酸エ ステル類、植物油等を吸収促進剤として用いることがで きる。これらの吸収促進剤の中でも、カプリル酸、カプ リン酸、カプロン酸、ラウリン酸、ミリスチン酸、パル ミチン酸、ステアリン酸、イソステアリン酸、オレイン 酸、リノール酸、リノレン酸、ラウリルアルコール、ミ リスチルアルコール、オレイルアルコール、イソステア リルアルコール、セチルアルコール、ラウリン酸メチ ル、ラウリン酸ヘキシル、ラウリン酸ジエタノールアミ ド、ミリスチン酸イソプロピル、ミリスチン酸ミリスチ ル、ミリスチン酸オクチルドデシル、パルミチン酸セチ ル、サリチル酸、サリチル酸メチル、サリチル酸エチレ ングリコール、ケイ皮酸、ケイ皮酸メチル、クレゾー

ル、乳酸セチル、乳酸ラウリル、酢酸エチル、酢酸プロ ピル、ゲラニオール、チモール、オイゲノール、テルピ ネオール、1ーメントール、ポルネオロール、dーリモ ネン、イソオイゲノール、イソボルネオール、ネロー ル、dlーカンフル、グリセリンモノカプリレート、グ リセリンモノカプレート、グリセリンモノラウレート、 グリセリンモノオレエート、ソルビタンモノラウレー ト、ショ糖モノラウレート、ポリソルベート20、プロ ピレングリコール、プロピレングリコールモノラウレー ト、ポリエチレングリコールモノラウレート、ポリエチ レングリコールモノステアレート、ポリオキシエチレン ラウリルエーテル、HCO-60、ピロチオデカン、オ リーブ油が好ましく、ラウリルアルコール、ミリスチル アルコール、イソステアリルアルコール、ラウリン酸ジ エタノールアミド、グリセリンモノカプリレート、グリ セリンモノカプレート、グリセリンモノオレエート、ソ ルビタンモノラウレート、プロピレングリコールモノラ ウレート、ポリオキシエチレンラウリルエーテル、ピロ チオデカンがより好ましい。これらの吸収促進剤は、1 種を単独で用いてもよく、2種以上を組み合わせて用い てもよい。

[0045]

20

本発明にかかる吸収促進剤の配合量は特に制限されないが、粘着剤層に含まれる化合物全量を基準として0.01~20重量%であることが好ましく、0.05~10重量%であることがより好ましく、0.1~5重量%であることが更に好ましい。吸収促進剤の配合量が前記下限値未満であると、吸収促進剤の配合による薬剤の皮膚透過性向上効果が不十分となる傾向にあり、他方、前記上限値を越えると、浮腫等の皮膚への刺激性が増加する傾向にある。

[0046]

また、本発明にかかる粘着剤層は可塑剤を更に含有して もよい。本発明において用いられる可塑剤としては、具 体的には、石油系オイル(パラフィン系プロセスオイ ル、ナフテン系プロセスオイル、芳香族系プロセスオイ ル等)、スクワラン、スクワレン、植物系オイル(オリ ーブ油、ツバキ油、ひまし油、トール油、ラッカセイ 油)、シリコンオイル、液状ゴム(ポリプテン、液状イ ソプレンゴム)、液状脂肪酸エステル類(ミリスチン酸 イソプロピル、ラウリン酸ヘキシル、セバシン酸ジエチ ル、セバシン酸ジイソプロピル等)、ジエチレングリコ ール、ポリエチレングリコール、プロピレングリコー ル、ジプロピレングリコール、トリアセチン、クエン酸 トリエチル、クロタミトン等が挙げられる。これらの可 塑剤の中でも、流動パラフィン、液状ポリブテン、クロ タミトン、セバシン酸ジエチル、ラウリン酸ヘキシルが 特に好ましい。これらの可塑剤は、1種を単独で用いて もよく、2種以上を組み合わせて用いてもよい。

50 [0047]

本発明にかかる可塑剤の配合量は特に制限されないが、 粘着剤層に含まれる化合物全量を基準として5~70重 量%であることが好ましく、10~60重量%であるこ とがより好ましく、10~50重量%であることが更に 好ましい。可塑剤の配合量が前記下限値未満であると、 可塑剤の配合による貼付剤の凝集力向上効果が不十分と なる傾向にあり、他方、前記上限値を越えると薬剤の皮 膚透過性が不十分となる傾向にある。

[0048]

本発明において用いられる粘着付与剤としては、具体的には、ロジン誘導体(ロジン、ロジンのグリセリンエステル、アル、水添ロジン、水添ロジンのグリセリンエステル、ロジンのペンタエリストールエステル等)、脂環族飽和炭化水素樹脂(アルコンP100(荒川化学工業社製)等)、脂肪族系炭化水素樹脂(クイントンB-170(日本ゼオン社製)等)、テルペン樹脂(クリアロンP-125(ヤスハラケミカル社製)等)、マレイン酸レジン等が挙げられる。これらの中でも、水添ロジンのグリセリンエステル、脂肪族系炭化水素樹脂、テルペン樹脂が好ましく、脂環族飽和炭化水素樹脂が特に好ましい

[0049]

本発明にかかる粘着付与剤の配合量は特に制限されないが、粘着剤層に含まれる化合物全量を基準として5~70重量%であることが好ましく、5~60重量%であることがより好ましく、10~50重量%であることが更に好ましい。粘着付与剤の配合量が前記下限値未満であると、粘着付与剤の配合による貼付剤の粘着力向上効果が不十分となる傾向にあり、他方、前記上限値を超えると貼付剤を剥離する際の皮膚刺激性が増加する傾向にある。

[0050]

また、粘着付与剤として脂環族飽和炭化水素樹脂を用いる場合、高分子(A)~(C)の含有量の合計と粘着付与剤の含有量との重量比が1:3~3:1であることが好ましい。高分子(A)~(C)及び粘着付与剤の各含有量が上記の条件を満たすと、薬物の皮膚透過性と製剤物性の双方がより高められ、さらには粘着力がより高められて貼付性、皮膚刺激性が一層改善された貼付剤が得られる。

[0051]

更に、本発明においては、必要に応じて、抗酸化剤、充 填剤、紫外線吸収剤等を粘着剤層に配合することができ る。本発明にかかる抗酸化剤としては、トコフェロール 及びこれらのエステル誘導体、アスコルビン酸、アスコ ルビン酸ステアリン酸エステル、ノルジヒトログアヤレ チン酸、ジブチルヒドロキシトルエン(BHT)、ブチ ルヒドロキシアニソールが好ましく;

充填剤としては、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、 ケイ酸塩(例えば、ケイ酸アルミニウム、ケイ酸マグネ 14

シウム等)、ケイ酸、硫酸バリウム、硫酸カルシウム、 亜鉛酸カルシウム、酸化亜鉛、酸化チタンが好ましく; 紫外線吸収剤としては、p-アミノ安息香酸誘導体、ア ントラニル酸誘導体、サリチル酸誘導体、クマリン誘導 体、アミノ酸系化合物、イミダブリン誘導体、ピリミジ ン誘導体、ジオキサン誘導体が好ましい。

[0052]

上記の抗酸化剤、充填剤、紫外線吸収剤のそれぞれの配合量は特に制限されないが、抗酸化剤、充填剤及び紫外線吸収剤の合計量は、粘着剤層に含まれる化合物全量を基準として0~10重量%であることが好ましく、0~5重量%であることがより好ましく、0~2重量%であることが更に好ましい。

[0053]

20

上記したような組成を有する粘着剤層を支持体上に配置する方法は特に制限されないが、例えば、粘着基剤及び薬物、並びに必要に応じて添加される上記他の成分の混合物を熱融解させ、支持体に塗工することによって、本発明の貼付剤を得ることができる。また、本発明の貼付剤が粘着剤層上に離型紙を更に備える場合には、熱融解させた上記混合物を離型紙に塗工した後、塗工面上に剥離紙を張り合わせる方とによって、本発明の貼付剤を得ることができる。更には、上記混合物を熱融解させる代わりに、上記混合物を熱融解させる代わりに、上記混合物をトルエン、ヘキサン、酢酸エチル等の溶媒に溶解させた上記混合物を熱融解させる代わりに、上記混合物を大ルエン、ヘキサン、酢酸エチル等の溶媒に溶解させた、上記混合物を熱融解させる代わりに、上記混合物を大ルエン、ヘキサン、酢酸エチル等の溶媒に溶解させた、上記混合物を表したができる。

[0054]

だのここで、本発明の貼付剤は、1層の粘着剤層を備えるものであってもよく、また、薬物の皮膚透過性を損なわない限りにおいて2層以上の粘着剤層を備えるものであってもよい。

[0055]

また、本発明にかかる粘着剤層の膜厚は特に制限されないが、20~200μmであることが好ましい。粘着剤層の膜厚が前記下限値未満であると薬物の皮膚透過性が不十分となる傾向にあり、他方、前記上限値を越えると貼付後に粘着剤が皮膚に付着したまま残存してしまう現40 象(粘着剤残り)が起こりやすくなる傾向にある。

[0056]

さらに、本発明の貼付剤が離型紙を備える場合、かかる 離型紙としては、具体的には、ポリエチレンテレフタレ ート等のポリエステル、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニ リデン等のフィルム、上質紙とポリオレフィンとのラミ ネートフィルム等が挙げられる。これらの剥離紙におい ては、粘着剤層と接触する側の面にシリコーン処理を施 すと、貼付剤から離型紙を剥離する際の作業容易性が高 められるので好ましい。

[0057]

50

【実施例】

以下、実施例及び比較例に基づき本発明をさらに具体的 に説明するが、本発明は以下の実施例に何ら限定される ものではない。

[0058]

[実施例1]

メシル酸ペルゴリド、酢酸ナトリウム、及び流動パラフィンを乳鉢に取り十分に混合した。この混合物を、スチレンーイソプレンースチレンプロック共重合体(高分子(A))、アクリル酸2ーエチルヘキシル・酢酸ビニル 10 共重合体(高分子(B))、メタアクリル酸メチル・メタアクリル酸ブチル・メタアクリル酸ジメチルアミノエチル共重合体(オイドラギットE、高分子(C))、脂環族飽和炭化水素樹脂及びトルエンからなる混合液に加えて粘着剤層用塗工液を調製した。得られた塗工液中の各成分の含有量(トルエンを除く化合物全量を基準とした値)、高分子(A)の含有量と高分子(C)の含有量との重量比を表1に示す。

[0059]

次に、得られた塗工液をポリエチレンテレフタレート製 離型紙上に塗布し、溶剤を乾燥除去して粘着剤層を成膜 した。さらに、支持体としてのポリエステル製編布を粘 着剤層に張り合わせて目的の貼付剤を得た。

[0060]

[実施例2~3、比較例1~10]

実施例2~3及び比較例1~10においては、それぞれ 粘着剤層用塗工液の組成を表1、2に示す通りとしたこ と以外は実施例1と同様にして貼付剤を作製した。

[0061]

なお、比較例5~10においては、アクリル酸2-エチルへキシル・酢酸ビニル共重合体の代わりに、カルボキシル基を有するアクリル系高分子(DURO-TAK87-2287)又は水酸基を有するアクリル系高分子(DURO-TAK87-2852)を用いた(以下、これらのアクリル系高分子を高分子(D)という)。表

16

2 中には、高分子(A)、(D)の合計、並びに(A) ・ と(D)との重量比を示した。

[0062]

(皮膚透過性試験)

実施例1~3及び比較例1~10で得られた各貼付剤を 用いて以下の試験を行った。

[0063]

先ず、ヘアレスマウス背部皮膚を剥離し、真皮側をレセプター側層として、37℃の温水を外周部に循環させたフロースルーセルに装着した。次に、皮膚の角質層側に貼付剤(製剤適用面積5cm²)を貼付し、レセプター層として生理食塩水を用いて5ml/hrで2時間毎に24時間までレセプター溶液をサンプリングし、その流量を測定すると共に、高速液体クロマトグラフィーを用いて薬物濃度を測定した。得られた測定値から1時間当たりの薬物透過速度を算出し、定常状態における皮膚の単位面積当たりの薬物透過速度を求めた。試験開始から24時間までの間に得られた薬物透過速度の最大値(最大皮膚透過速度)を表1、2に示す。

20 [0064]

(製剤物性試験)

実施例1~3及び比較例1~10の各貼付剤について、 粘着剤層の粘着性、凝集性及び安定性を評価した。粘着 性の評価試験はプローブタックテスター及びピール試験 機により行った。また、凝集性の評価試験はクリープ測 定機により行った。また、安定性は、40℃で6ヶ月間 保存した貼付剤について上述の粘着性評価試験を行うこ とで評価した。これらの製剤物性の評価は、以下の基 進・

30 A:非常によい

B:よい

C:悪い

に基づいて行った。得られた結果を表1、2に示す。

[0065]

【表1】

			実施例 1	実施例 2	実施例 3	比較例 1	比較例 2	比較例 3	比較例
	(A)	スチレンーイソプレンースチレン共重合体	12.87	10.01	7.15	14.3	21.5	16.7	7.2
	(B)	7クリル酸-2-エチルヘキシル ・酢酸ビニル共重合体	1. 43	4. 29	7.15	ı	2.4	7.2	16.7
七 第	(3)	クタアクリル酸メチル・メタアクリル酸ジチル ・メタアクリルサン酸ジメチルアミノエチル 共重合体	9.6	9.6	9.6	9.6	ı	ı	ı
[重量%]		脂環族炭化水素樹脂	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
		流動パラル	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
		酢酸ナトリウム	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
		唇作的变	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
		メシル酸へ、ルコ、リト、	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
	€)	,(B)の合計[重量%]	14.3	14.3	14.3	14.3	23.9	23.9	23.9
	(A)	(A)と(B)との重量比	9:1	7:3	9:9	0:01	9:1	7:3	3:7
图	大皮膚	最大皮膚透過速度[μg/cm²/hr]	19.6	17.0	14.8	14.0	8.6	7.0	3.6
		粘着性	В	А	A	ລ	В	A	8
數	製剤物性	妊集性	A	V	٧	ວ	В	٧	၁
		安定性	A	А	А	ı	А	Ą	ı

[0066]

【表2】

			比較例 5	比較例 6	比較例 7	比較例 8	比較例 9	比較例 10
	(V)	スチレンーイソプレンースチレン共重合体	12.9	10.0	7.15	12.9	10.0	7.15
	(B)	7列//政 - 2-ゴルペキシル・酢酸ビニル共重合体	l	l	ı	ı	ı	1
	(2)	メタアクリル酸メチル・メタアクリル酸プチル ・メタアクリルヤン酸ジメチルアミノエチル 共重合体	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6
49 RX	(6)	DURO-TAK87-2287		-	ı	1.4	4.3	7. 15
[重量%]	(0)	DURO-TAK87-2852	1.4	4.3	7.15	ı		1
		脂環族炭化水素樹脂	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
		流動パラフィン	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
		野野ナトリウム	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
		酢酸	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
		メシル酸ペ ねコブリト	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
	(A)	(A), (D)の合計[重量%]	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3
	A)	(A)と(D)との重量比	9:1	7:3	5:5	9:1	7:3	5.5
最	大皮质	最大皮膚透過速度[μg/cm²/hr]	7.0	4.4	3.0	8.6	6.8	5.0
		お着性	В	С	2	В	3	3
额	製剤物性	發集性	3	Э	С	3	J	C
		安定性	1	-	ı	ı	ı	1

[0067]

[実施例4、比較例11~13]

実施例4及び比較例11~13においては、それぞれ薬 物としてメシル酸ペルゴリドを用い、粘着剤層用塗工液 の組成を表3に示す通りとしたこと以外は実施例1と同 様にして貼付剤を作製した。

[0068]

次に、得られた各貼付剤について、実施例1と同様にし て薬物の皮膚透過性及び製剤物性を評価した。得られた 50 次に、得られた各貼付剤について、実施例1と同様にし

結果を表3に示す。

[0069]

[実施例5、比較例14~16]

実施例5及び比較例14~16においては、それぞれ薬 物としてニフェジピンを用い、粘着剤層用塗工液の組成 を表3に示す通りとしたこと以外は実施例1と同様にし て貼付剤を作製した。

[0070]

21

て薬物の皮膚透過性及び製剤物性を評価した。得られた *【0071】 結果を表3に示す。

* 【表3】

				実施例 4	比較例 11	比較例 12	比較例 13	実施例 5	比較例 14	九数 区 15	比較例 16
	(V)	スチレンーイソブ	(ソプレンースチレン共重合体	15.0	20.0	22. 5	l	15.0	20.0	22. 5	ı
	(B)	177月	7クリル酸-2-エチルヘキシル ・酢酸ビニル共重合体	15.0	20.0	ı	22. 5	15.0	20.0	ı	22. 5
組成	(2)	メタアクリル酸 ・ メタアクリ	メタアクリル酸チル・メタアクリル酸プチル ・メタアクリルサン酸シ゚メチルアミノエチル 共重合体	10.0	l	17.5	17.5	10.0	1	17.5	17.5
[重量%]		脂漿族	脂環族炭化水素樹脂	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
_		握	流動パラカシ	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
		が一般	メシル酸ペルゴリド	5	5	5	9	ı	ı	ı	-
		=7	ニフェジ・ピ・ソ	_	-	l	ı	5	5	5	သ
	(8)	(A), (B)の合計[重量%]	[重量%]	30.0	40.0	22.5	22. 5	30.0	40.0	22. 5	22. 5
	5	(A)と(B)との重量比	重量比	5:5	5:5	10:0	0:10	5:5	5:5	10:0	0:10
垂	人大庆月	育透過速度[最大皮膚透過速度[μg/cm²/hr]	1.5	0.3	0.7	0.5	3.2	0.2	0.8	0.3
			粘着性	А	В	0	၁	A	В	ပ	C
能	製剤物性		凝集性	А	В	C	2	A	В	၁	၁
			安定性	V	-	1	ı	А	ı	1	1

[0072] [実施例 6 、比較例 1 7~19]

実施例6及び比較例17~19においては、それぞれ薬 50 物としてニトレンジピンを用い、粘着剤層用塗工液の組

成を表4に示す通りとしたこと以外は実施例1と同様にして貼付剤を作製した。

[0073]

次に、得られた各貼付剤について、実施例1と同様にして薬物の皮膚透過性及び製剤物性を評価した。得られた 結果を表4に示す。

[0074]

[実施例 7 、比較例 2 0 ~ 2 2]

実施例7及び比較例20~22においては、それぞれ薬

24

物としてインドメタシンを用い、粘着剤層用塗工液の組 ~~~ 成を表3に示す通りとしたこと以外は実施例1と同様にして貼付剤を作製した。

[0075]

次に、得られた各貼付剤について、実施例1と同様にして薬物の皮膚透過性及び製剤物性を評価した。得られた 結果を表4に示す。

[0076]

【表4】

			実施例 6	比較例 17	比較包 18	比較例 19	実施例 7	比較例 20	比較例 21	比較例 22
	(A)	スチレンーイソプレンースチレン共重合体	ا5.0	20.0	22. 6	1	15.0	20.02	22. 5	1
	(B)	7クリル酸-2-エチルヘキシル ・酢酸ビニル共重合体	15.0	20.0	ı	22. 5	15.0	20.0	1	22. 5
和成	(2)	メタアクリル酸メチル・メタアクリル酸プチル ・メタアクリルサン酸ジメチルアミノエチル 共重合体	10.0	ı	17.5	17.5	10.0	ı	17.5	17.5
[重量%]		脂環族炭化水素樹脂	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
		流動パラスル	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
		ニトレンジ・ピ・ン	5	2	5	5	ı	1		1
		171, 1957	ı	ı	ı	ı	5	5	5	5
	(¥)	(A), (B) の合計[重量%]	30.0	40.0	22. 5	22.5	30.0	40.0	22. 5	22.5
	Y)	(A)と(B)との重量比	5:5	5:5	0:01	01:0	5:5	5:5	0:01	0:10
鲁	大皮质	最大皮膚透過速度[μg/cm²/hr]	1.3	0.1	0.1	0.1	5.8	1.0	1.2	0.9
		粘着性	A	В	Э	Э	A	В	၁	၁
論	製剤物性	挺集性	A	В	Э	0	A	В	J	၁
		安定性	V	1	ŧ	-	А	1	1	1

[0077]

【発明の効果】

以上説明した通り、本発明の貼付剤によれば、薬物の皮

肩吸収性と製剤物性との双方を高水準で達成することが 可能となる。従って、本発明の貼付剤は、薬物を経皮投 与する際に非常に有用である。 フロントページの続き

(51) Int.CI.⁷

FΙ

テーマコード(参考)

A 6 1 K 47/12

A 6 1 K 47/12

A 6 1 K 47/32

A 6 1 K 47/32

(72)発明者 利光 新太

茨城県つくば市観音台一丁目25番11号 久光製薬株式会社筑波研究所内

(72)発明者 肥後 成人

茨城県つくば市観音台一丁目25番11号 久光製薬株式会社筑波研究所内

Fターム(参考) 4C076 AA72 AA74 BB31 CC01 CC11 CC13 DD41N EE03A EE08A EE10A

EE13 EE48A FF34 FF68

4C086 AA01 AA02 BC15 BC26 CB20 MA02 MA05 MA32 MA63 NA02

NA06 NA10 NA11 ZA07 ZA08 ZA15 ZA36